•		"	Heta					•	XX			٠.		• •	1	. 60		<u>Ц</u> ~			<u>·</u>				-	7	_	{	- 1	-	_	1	- 1	1	7	$\cdot \Gamma$	T	\top	4	÷	_
	٠		1	_	T	Ť	T	Ť	Ĩ		•			•	-		l w							1		ľ				E	Others		1			·ŀ					
		1	8			1	1	L		j					1	4	Ŏ	1_	1	Ŀ	4-	+	╁	╁	+	╁	┽	ᅱ	•	귀	可	7	7	7	1	1	十	+	+	4	_
		Г	17	i) -	7	7	7	7	T	7			Ш			L	61		┵	L	4-	4-		+		+		┧	ł	7	102	7	7	7	7	7	十	┪	┽	4	
		Γ	1 2	7	1	7-	7	1	7	7			Ц			L	62		<u> </u>	L	4.	- -	4-	- -		-		\dashv	ŀ	- 1	103	7	7	1	1	7	十	╁	4	\dashv	-
			13		1	1	1	1	7	7			ll				63	1		1_	1_	4_	4_	_ _	_ _	4-		4	- }		104	+	1	┪	+			- -	٦.	4	_
		 -		1	-	╁	┨─	1-		7	一		П	-			54			L	1_	4_	4_	_ _	4-	4-		4	ŀ		05	+	┪	+		-		- -	-4.	4	_
•		-	1	1	-	1-	1-	1-	- † -	7			П			Γ	68			Ŀ		Ŀ	1_	<u> </u>	_ _	_ _	4-	4	- -		00	+	╁	╁	- -	- -	- -	- -	ᆛ.	4	_
			6	┪	┨╌	 	-	╁╌	-	1	-					1	56	1	Γ	1.	1.	_	1_		1_		_ _	4	J.	{;	8			- -	- -	- -	-	- -	٦.	_].	
	ŀ		Z	╀		┨	 -	┨─	4-	4	-1	ᅱ	-			<u> </u> -	57	1	_	1	7	7			┸		_ _	_[J.			╁			- -	- -	- -	4-	4.	_	
	-	.	4	÷		 —	 	 -	4-		-1	ㅓ	-1	{		┝	68	1			1	7	7			$ floor_{-}$	⅃	╛			03	4	4-	- -	- -		- -	4_	니_	1	
٠.	- -		(i) (i)	_	-	 	 	 _	┧∸	4-		┨		\dashv			59			-	1-	1	1	7	7	7.	\perp	ال	_		09	- -	- -	4-	4_	- -	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	٦.		
	-	_	8	ľ			 	ļ	4	늭-	-	-		ᅱ			60		-		1-	1-	1-	1	7	7	7		Ŀ		10	4	_ _	4_	4		վ_			Ì.	
		_	10	4	ļ.,		_	<u> _</u>	.	4-	{			\dashv		-	हा	-			1-		1	1.	7-	7	7	7		1	11	┛	Ŀ	1	┵	4		⅃	ᆚ	_ [
	L	•	K		<u> </u>				1	4-	-4.	4		\dashv			62	⊣	\dashv		 -	 	1=	オ╌	1-	1-	1	7	Г		(2	\perp		1	┸		┸			7	
٠.	Т		12		1.			_	Ŀ]_	4	4	4.	-1					ᅫ	-		╁╌	╂─	1-	┪∸	1-	1-	1	1	1	13	1_		1_				7	7	7	_
	ſ	\neg	18					l		L			_	4			63		{	_	-	<u> </u>		1-	┨┯	╁╴	1-	1	-	11	14	7	7	T	7	T	77	7	7	7	_
-	1	7	U						ļ	L			1	1			64	_	4	-1		_		╂─	 	╂╌	┨	1	-	捕		1	7	7	1	7	1	1	7-	7	
	1		0					_	1	7	1		⅃.	╛			65	4	_	4		-		╁┷	-	 	1-	┨	-	捕		1	7	T	1.	1	1	1	+	+	
	H		16	_		\neg			1	1	7	7	1			\perp	66	_		_			_	 _	 -	 	-1	┨.	-	惊		†	1-	1-	1-	1	1	1-	十	┪	닉
	-		17	-		一				1	7	7	73	IJ,	\cdot [67	\perp			_				 	! —	1-	1	- -	li		1-	1-	†	1-	1	1-	1	1-	1-	-
٠.	-			Ч		-1	ᅥ	-	<u> </u>	-	7	7	Ŧ	7	1		68	\perp		_	ᅼ			<u> </u> _	 		 _	┨	-	11		1-	1-	╁╌	1	1-	 -	1	1	+-	ᅥ
•	-		10	-1		-1	-		Ť	-	1	7	7-	7	Ī	$\overline{\cdot}$	59	7	1	J	_			_	<u> </u>	ــــا	!	1	-	_	_	╂╌	1-	╂-	1-	 –	╁╴	+	╂~	-∤	-
	-	_	_		\dashv			\dashv	-	-	1-	1-	7-	1	. [7	70	. 7	7	7	_ [L	_	1	Ŀ	12		ļ	 -	-]	Ĭ =	14] -	╂-	-{
•	L		ᅇ.	4	4	-	4	4		<u> </u>	4-	╅╸	+-	-	ŀ		n	7	7	7	7	\neg]	_	12		_	 _	1_	 	-	 	 —	 -		⊣
	L		2.0	<u>.</u>	4	4		_	-4	_	4-	╁	4-	┨	ŀ	٦,	2	+	+	7		コ	\neg]	Ŀ	12		 _	 _	! _	!			╁∸	1-	┨-	4
•		12	2 2 2	4	_	4		_		_	ļ_	╁╌	┧┯	┨	ŀ	-1;	뒒	+	-1:	7	Ťį.	7	\neg		•			1	Ŀ	12	9	<u> </u>	Ŀ	_	ļ	_	_	 	 	┨~	4
	Ŀ	18	ᆁ.	1	.].	4.	긜.	_	_	_	ļ _	╁.	╁╌	┨╴	- 1		4		-	-	=	7	7		••	·		1		12	_	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		├	إ	╁╌	4
		2	र	⅃.	╝.	1.	_].	_	_	<u>. </u>	1_	1	┵	-	ŀ		6		+	+	+	-	-1					1		122		Ĺ	Ĺ	<u></u>	_	_	<u> </u>	┟╌	[_	╬┈	4
		12	<u> </u>	1	1	⅃.		_	↲		1_	╁~	1:	-	-		6		- -		+	-	7			\neg	_	1		186		Ŀ	_	 	<u> </u>	_	_		£.	1-	4
		2			1.		1	_	_		1_	1_	4-	1	-		ᆉ		- -	+	+	ij	_			\neg		-	·IT	127	1_1			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	╀╌	╂	┨
		2	7	1	Ί.			1	ൎ⅃.		1_	1_	 _	┨∶	1-	+					+	1	寸	ᅥ		7				125				<u> _</u>				<u> </u>	╬	إ	┨
		72	B	7				Ŀ		·		1_	1_	1	-	1/7			- -			-1	-}		7	_				129					_		_	ļ	 _	 	4
		21	9]	T		1.		\perp				Ŀ	<u> </u> _]_	_1_		- -	- -				+	-1	\dashv	-1	\neg			130							_	 	 	╁	\dashv
		30	0	7	1	T	1	1			_	_	1_	1	-		0	- -	- -	- -		+		\dashv	1	7	一			191									 _	-	\dashv
- [8	f	7	7	7	7	Т				_		1	_	16		- -	- -	- -			╌╢╌		-	-	\dashv		1	(32							L_I		<u> </u>	 _	4
1	~	82	2	1	7	7	7	7	\neg			L	1_	1	-	8		4_	4-	- -				-1		+	ᅱ			183	_							_	 _	 _	4
Ì	-	83		7-	7	7-	1	7	\neg				<u> </u>	}		в		4_	J	- -					\dashv	-	一			134									<u> </u>	-	4
ı	.,	34		1-		1.	7	7	1	_			Ī		L	8		1_	4	4-	- -		+		-	+	\dashv		-										<u> _</u>	 _	4
ŀ	-	-		1-	7-	7-	7-	1	7:				•		L	6			1_	4-	4-	4	4-	-	-	+	ᅱ	-	-	(85 (86									1_	1	4
ŀ	-	85 86	1-	†	-	1-	1-	7	7	7				1		8	5	1.	1_	4-	4-	4			-				-	197		7	М	П		<i>a</i> .			1.	1-	4
ŀ	-	87		†-	-	1-	1-	1-		ヿ		П				8				1	4	_ _	1	4	4	4			-			-	-	Н	\exists				_	}_	1
ŀ	\dashv	38		1-	+-	-	1-	+-	4-	7			-	١,	. _	8	3	T	1	1_	1	_1_	<u> </u>	1	_ -	4	_			(88	\vdash	\dashv	ㅓ	\neg		-	\neg		1_	1_	٦
<u>.</u> ŀ	4	89		1-	-	-	┨∸	-	+-	4	\exists	H	-		1	8	ī.	7	T	1.	1	_	_[_	1		4	_			(89		ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv						j
١,	4	98	 	i -	4-] -	╁∸	4-		4	\dashv	T			-	8	7	1-	7	7	7	7		- 1		1				140					-	-1		-	1	1	7
١,	4	40		=	1_	1_	<u>. </u>	1_	4-	4	_				-	91		-	1-	1	1-	1	7	ヿ	7	7	$\overline{}$			141			_	-1					1-	1-	7
- 1		41	L	Ŀ	1_	Ŀ		1_	┛	1			Щ		ļ			-	1-	┪-	1		- -	7	1	7	\neg			142			_	4	_	\dashv		ļ	-	1-	7
Γ	٦	42 48	1	1	7	1	7	1	1_	1					L	9%		 	╂-	╁╌	- -		- -				ᅥ			148					\dashv	_			╀╌	}-	┨
	7	48		1	7	1	1	1	7	1	\Box				_	8;		 	-	-	4-	+-				-†-	ᅱ			144		\neg	_	1		_]		 	-	\dashv
1	7	44		1	1-	1	1-	1-	7-	7	\neg	_			Ŀ	84			1_		4_	4-					\dashv			145	-	一	\neg						 	 -	\dashv
f	+	45	-	 	1-	11	1	1-	1-	7	7	7				98		1_	1_	1_	4_	4_		4	4-		\dashv		l	146	-	\dashv	_	7	\neg	\neg		l	 	1-	4
-	+	46		-	 -	12"		1-	1-	1	-	7	\neg	٠	1	96	1		1_	1_	1_	1.	_	4.	_ _		4				7	\dashv	-	-1	7	$\overline{}$			1:_	1_	4
-				-	}	-		-	1-	+	-1	\dashv	ᅱ		1	87	1	1	1			1			_ _	_ _	_]			147	사.	\dashv			-				1_		_
1-	4	47			1	_	 	 	-	-	-	-			1-	98		1-	1.	1	L	7]	\rfloor]					148				귀	-		-1			1_	
· _		48	\Box		اـــا		<u> </u>	_	1-	44	Ч		{		1-	98		1 1	1-	1	Ţ_`	7	7	7	7	7	_]			149	.	_				\dashv	\neg		1	L	\int
1		(8)					٠		1_	1_	_ -	_ .			1	100		1-	ļ	1	1-	1-	1-	1	-1-	7		Į		150		_].		1		1					
L	16	50								Ŀ	_J.		$_{\perp}$		L	lin	4	سنسل	ـــا	ا	٠						_														

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY

. Dete